WO 2006/122770

PCT/EP2006/004652

C(=O)-NR⁵R⁶ oder -C(=S)-NR⁷R⁸ steht, und diese ggf. gereinigt und/oder isoliert wird,

oder

wenigstens eine Verbindung der allgemeinen Formel II in einem Reaktionsmedium, in Gegenwart wenigstens einer Base, bevorzugt in Gegenwart wenigstens eines Metallhydridsalzes, besonders bevorzugt in Gegenwart von Natrium- und/oder Kaliumhydrid, mit wenigstens einer Verbindung der allgemeinen Formel LG-R¹, worin R¹ die Bedeutung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 23 hat, mit Ausnahme von - C(=O)-NR⁵R⁶, -C(=S)-NR⁶RՑ, -C(=O)-R᠑ und -S(=O)-R¹O, und LG für eine Abgangsgruppe, bevorzugt für ein Halogen-Atom, besonders bevorzugt für ein Chloratom steht, zu wenigstens einer Verbindung der allgemeinen Formel I umgesetzt wird, worin R¹ bis R⁴, m und n die vorstehend genannte Bedeutung haben, und diese ggf. gereinigt und/oder isoliert wird oder

wenigstens eine Verbindung der allgemeinen Formel II in einem Reaktionsmedium in Gegenwart wenigstens eines Reduktionsmittels, mit wenigstens einer Verbindung der allgemeinen Formel R¹-C(=O)-H, worin R¹ die Bedeutung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 23 hat, mit Ausnahme von -C(=O)-NR⁵R⁶, -C(=S)-NR⁶R՞, -C(=O)-R⁰ und -S(=O)-R¹o, zu wenigstens einer Verbindung der allgemeinen Formel I umgesetzt wird, worin R¹ bis R⁴, m und n die vorstehend genannte Bedeutung haben, und diese ggf. gereinigt und/oder isoliert wird

oder

wenigstens eine Verbindung der allgemeinen Formel II in einem Reaktionsmedium ggf. in Gegenwart wenigstens einer Base mit wenigstens einer Verbindung der allgemeinen Formel R⁹-C(=O)-LG, worin R⁹ die Bedeutung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 23 hat und LG für eine Abgangsgruppe, vorzugsweise für einen Halogen-Rest steht, oder in einem Reaktionsmedium in Gegenwart wenigstens eines Kupplungsreagenzes ggf. in Gegenwart wenigstens einer Base mit einer Verbindung der allgemeinen Formel R⁹-C(=O)-OH, worin R⁹ die Bedeutung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 23 hat, zu wenigstens einer Verbindung der allgemeinen Formel I umgesetzt wird, worin R² bis R⁴.

WO 2006/122770 PCT/EP2006/004652

m und n die vorstehend genannte Bedeutung haben und R¹ für -C(=O)-R⁹ steht, und diese ggf. gereinigt und/oder isoliert wird oder

wenigstens eine Verbindung der allgemeinen Formel II in einem Reaktionsmedium ggf. in Gegenwart wenigstens einer Base mit wenigstens einer Verbindung der allgemeinen Formel R¹⁰-S(=O)₂-LG, worin R¹⁰ die Bedeutung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 23 hat und LG für eine Abgangsgruppe, vorzugsweise für einen Halogen-Rest steht, zu wenigstens einer Verbindung der allgemeinen Formel I umgesetzt wird, worin R² bis R⁴, m und n die vorstehend genannte Bedeutung haben und R¹ für - S(=O)₂-R¹⁰ steht, und diese ggf. gereinigt und/oder isoliert wird.

- 25. Arzneimittel enthaltend wenigstens eine Verbindung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 23 und ggf. einen oder mehrere physiologisch verträgliche Hilfsstoffe.
- 26. Arzneimittel gemäß Anspruch 25 zur Prophylaxe und/oder Behandlung von Schmerz, vorzugsweise von Schmerz ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus akutem Schmerz, chronischem Schmerz und neuropathischem Schmerz.
- 27. Arzneimittel gemäß Anspruch 25 zur Behandlung und/oder Prophylaxe von einer oder mehreren Erkrankungen ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Gelenkschmerz; Migräne; Depressionen; Nervenleiden; Nervenverletzungen; neurodegenerativen Erkrankungen, vorzugsweise ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Multipler Sklerose, Morbus Alzheimer, Morbus Parkinson und Morbus Huntington; kognitiven Dysfunktionen, vorzugsweise kognitiven Mangelzuständen, besonders bevorzugt Gedächtnisstörungen; Epilepsie; Atemwegserkrankungen, vorzugsweise ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Asthma und Lungenentzündung; Husten; Harninkontinenz; einer überaktiven Blase (overactive bladder, OAB); Magengeschwüren; Reizdarmsyndrom; Schlaganfällen; Augenreizungen; Hautreizungen; neurotischen Hauterkrankungen; Entzündungskrankheiten, vorzugsweise Entzündungen des Darmes; Diarrhöe; Pruritus; Störungen der Nahrungsaufnahme,

WO 2006/122770 PCT/EP2006/004652

vorzugsweise ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Bulimie, Kachexie, Anorexie und Fettleibigkeit; Medikamentenabhängigkeit; Medikamentenmißbrauch; Entzugserscheinungen bei Medikamentenabhängigkeit; Toleranzentwicklung gegenüber Medikamenten, vorzugsweise gegenüber natürlichen oder synthetischen Opioiden; Drogenabhängigkeit; Drogenmißbrauch; Entzugserscheinungen bei Drogenabhängigkeit; Alkoholabhängigkeit; Alkoholmissbrauch und Entzugserscheinungen bei Alkoholabhängigkeit; zur Diurese; zur Antinatriurese; zur Beeinflussung des kardiovaskulären Systems; zur Vigilanzsteigerung; zur Libidosteigerung; zur Modulation der Bewegungsaktivität; zur Anxiolyse; zur Lokalanästhesie und/oder zur Hemmung unerwünschter Nebenwirkungen, vorzugsweise ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Hyperthermie, Bluthochdruck und Verengung der Bronchien, ausgelöst durch die Verabreichung von Vanilloid-Rezeptor 1 (VR1/TRPV1-Rezeptoren)-Agonisten, vorzugsweise ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Capsaicin, Resiniferatoxin, Olvanil, Arvanil, SDZ-249665, SDZ-249482, Nuvanil und Capsavanil.

- 28. Verwendung wenigstens einer Verbindung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 23 einschließlich den in den Ansprüchen 1 bis 20 ausgenommenen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels zur Prophylaxe und/oder Behandlung von Schmerz, vorzugsweise von Schmerz ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus akutem Schmerz, chronischem Schmerz und neuropathischem Schmerz.
- 29. Verwendung wenigstens einer Verbindung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 23 einschließlich den in den Ansprüchen 1 bis 20 ausgenommenen Verbindungen zur Herstellung eines Arzneimittels zur Prophylaxe und/oder Behandlung von einer oder mehreren Erkrankungen ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Gelenkschmerz; Migräne; Depressionen; Nervenleiden; Nervenverletzungen; neurodegenerativen Erkrankungen, vorzugsweise ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Multipler Sklerose, Morbus Alzheimer, Morbus Parkinson und Morbus Huntington; kognitiven Dysfunktionen, vorzugsweise kognitiven

WO 2006/122770 PCT/EP2006/004652

Mangelzuständen, besonders bevorzugt Gedächtnisstörungen; Epilepsie; Harninkontinenz; einer überaktiven Blase (overactive bladder, OAB); Magengeschwüren; Reizdarmsyndrom; Schlaganfällen; Diarrhöe; Pruritus: Störungen der Nahrungsaufnahme, vorzugsweise ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Bulimie, Kachexie, Anorexie und Fettleibigkeit; Medikamentenabhängigkeit; Medikamentenmißbrauch; Entzugserscheinungen bei Medikamentenabhängigkeit; Toleranzentwicklung gegenüber Medikamenten, vorzugsweise gegenüber natürlichen oder synthetischen Opioiden; Drogenabhängigkeit; Drogenmißbrauch; Entzugserscheinungen bei Drogenabhängigkeit; Alkoholabhängigkeit; Alkoholmissbrauch und Entzugserscheinungen bei Alkoholabhängigkeit; zur Diurese; zur Antinatriurese; zur Beeinflussung des kardiovaskulären Systems; zur Vigilanzsteigerung; zur Libidosteigerung; zur Modulation der Bewegungsaktivität; zur Anxiolyse; zur Lokalanästhesie und/oder zur Hemmung unerwünschter Nebenwirkungen, vorzugsweise ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Hyperthermie, Bluthochdruck und Verengung der Bronchien, ausgelöst durch die Verabreichung von Vanilloid-Rezeptor 1 (VR1/TRPV1-Rezeptoren)-Agonisten, vorzugsweise ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Capsaicin, Resiniferatoxin, Olvanil, Arvanil, SDZ-249665, SDZ-249482, Nuvanil und Capsavanil.

30. Verwendung wenigstens einer Verbindung gemäß einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 23 zur Herstellung eines Arzneimittels zur Prophylaxe und/oder Behandlung von einer oder mehreren Erkrankungen ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Atemwegserkrankungen, vorzugsweise ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Asthma und Lungenentzündung; Husten; Augenreizungen; Hautreizungen; neurotischen Hauterkrankungen und Entzündungskrankheiten, vorzugsweise Entzündungen des Darmes.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No PCT/EP2006/004652

			00/004032				
A. CLAS INV.	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C07D498/10 A61K31/438 A61P29/	′00					
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national classif	catlon and IPC					
	SSEARCHED		·				
Mintmum CO7D	documentation searched (classification system followed by classification s	.tkon symbols)	*,				
	tation searched other than minimum documentation to the extent that						
Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO—Internal, WPI Data, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data							
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.				
A	WO 03/000699 A (GRUENENTHAL GMBH BUSCHMANN, HELMUT, HEINRICH; ENG WERNER, GUE) 3 January 2003 (200 page 2, line 14 - line 17; claim	1-30					
A	WO 97/11940 A (ELI LILLY AND COM THERAPEUTICS, INC; FISHER, MATTH JAKU) 3 April 1997 (1997-04-03) claim 1	1					
X,P	WO 2005/110992 A (INCYTE CORPORA WENQING; ZHUO, JINCONG; XU, MEIZ ZHANG,) 24 November 2005 (2005-1 claim 1; example 17	HONG;	1				
Fur	ther documents are listed in the continuation of Box C.	X See patent family annex.					
"A" docum consi "E" earlier filing "L" docum which cliatio "O" docum other "P" docum later t	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the International filing date but han the priority date claimed actual completion of the international search	 *T* later document published after the International filling date or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report 					
	August 2006 Mailing address of the ISA/ European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	16/08/2006 Authorized officer Seelmann, I					

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (April 2005)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International application No PCT/EP2006/004652

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 03000699	A	03-01-2003	AT BR CA CN CZ DE DK EP ES HK HU JP MX NZ PT SK US ZA	1547584 20033432 10130020 1401841 1401841 2245402 1064669 0400810 2004536095 PA03012013 530689 1401841 15702003 2004192916	A A1 A3 A1 T3 A1 A1 AA2 T A	15-09-2005 20-07-2004 03-01-2003 17-11-2004 12-05-2004 04-12-2003 19-09-2005 31-03-2004 01-01-2006 28-10-2005 28-07-2004 02-12-2004 26-03-2004 29-07-2005 30-11-2005 07-07-2004 30-09-2004 14-10-2004
WO 9711940	A	03-04-1997	AT AU CA DE DE EP ES JP NZ	713235 7382896 2233204 69633245 69633245 0854869 2227612	D1 T2 A1 T3 T	15-09-2004 25-11-1999 17-04-1997 03-04-1997 30-09-2004 08-09-2005 29-07-1998 01-04-2005 02-11-1999 30-08-1999
WO 2005110992	Α	24-11-2005	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2006/004652

A. KLASSIF INV. (tzierung des anmeldungsgegenstandes 207D498/10 A61K31/438 A61P29/00)		
Nach der Inte	emationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPC		
	CHIERTE GEBIETE			
Recherchier C07D	er Mindeslprüfstoff (Klassifikationssyslem und Klassifikationssymbol	e)	,	
	le, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son			
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evil. verwendele S	uchbegriffe)	
EPO-Ini	ternal, WPI Data, BEILSTEIN Data, CHI	EM ABS Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
A	WO 03/000699 A (GRUENENTHAL GMBH; BUSCHMANN, HELMUT, HEINRICH; ENGL WERNER, GUE) 3. Januar 2003 (2003 Seite 2, Zeile 14 – Zeile 17; Ans	-01-03)	1-30	
A	WO 97/11940 A (ELI LILLY AND COMPATHERAPEUTICS, INC; FISHER, MATTHEN JAKU) 3. April 1997 (1997-04-03) Anspruch 1	1		
X,P	WO 2005/110992 A (INCYTE CORPORAT WENQING; ZHUO, JINCONG; XU, MEIZH ZHANG,) 24. November 2005 (2005-1 Anspruch 1; Beispiel 17	1		
Well	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehme	n X Slehe Anhang Patentfamilie		
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen *A* Veröffentlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist handlen anderen ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ausgeführt) *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und dieser Verbindung gebracht wird und dieser Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "Veröffentlichung dieser kategorie in Verbindung gebracht wird und dieser Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und dieser Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist und mit der dem der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung incht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder dem Prioritätsdatum veröffentlichung nicht kollidiert, sondem				
P Veröffe dem b	ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*& Veröffentlichung, die Mitglied derselber	Patentfamilie ist	
	Abschlusses der internationalen Recherche August 2006	Absendedatum des Internationalen Re $16/08/2006$	cherchenderichts	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Seelmann, I		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2006/004652

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
WO 03000699		03-01-2003	AT	302782 T	15-09-2005
			BR	0211053 A	20-07-2004
			CA	2451859 A1	03-01-2003
			CN	1547584 A	17-11-2004
			CZ	20033432 A3	12-05-2004
			DΕ	10130020 A1	04-12-2003
			DK	1401841 T3	19-09-2005
			, EP	1401841 Al	31-03-2004
			ES	2245402 T3	01-01-2006
•			HK	1064669 A1	28-10-2005
•			· HU	0400810 A2	28-07-2004
•			JР	2004536095 T	02-12-2004
			MΧ	PA03012013 A	26-03-2004
			NZ	530689 A	29-07-2005
•	.•		PT	1401841 T	30-11-2005
			SK	15702003 A3	07-07-2004
			US	2004192916 A1	30-09-2004
			ZA	200400489 A	14-10-2004
WO 9711940		03-04-1997	AT	274499 T	15-09-2004
•			AU	713235 B2	25-11-1999
			ΑU	7382896 A	17-04-1997
•			CA	2233204 A1	03-04-1997
			DE	69633245 D1	30-09-2004
			DE	69633245 T2	08-09-2005
•			EP	0854869 A1	29-07-1998
			ES	2227612 T3	01-04-2005
			JP	11512723 T	02-11-1999
			NZ ———	320963 A	30-08-1999
WO 2005110992	Á	24-11-2005	KEII	NE	•